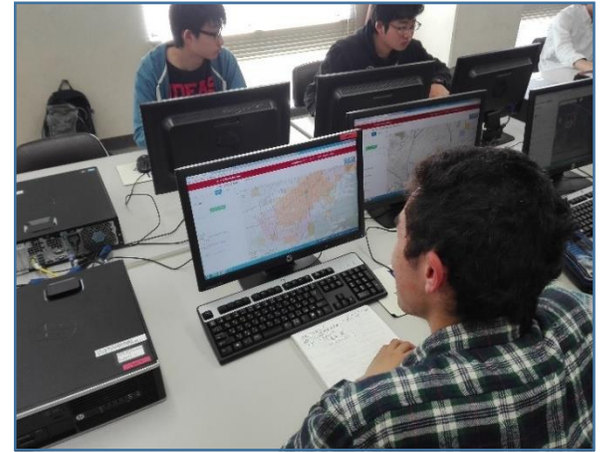
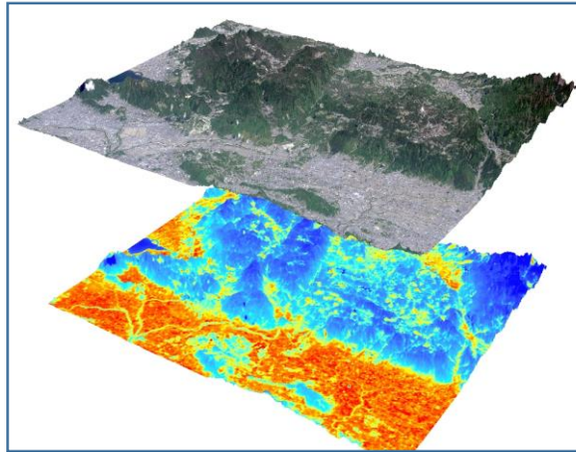
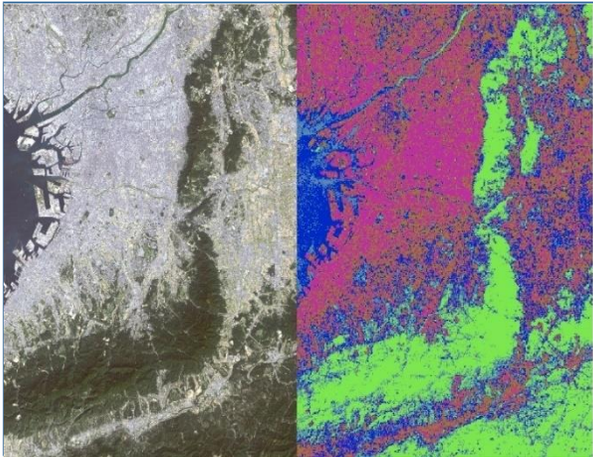


奈良大学地理学科では、**文系**と**理系**の両方からアプローチする研究を行っています。このため研究の内容は多岐にわたり、**地形・自然災害・気候・里山・農業・人口・都市・交通・歴史・文化**など地図に表すことができるものすべてが研究対象となります。もちろんリモートセンシングも研究対象の1つです。



学生は、1年次に基礎・教養科目と専門科目の概論を学び、2年次から専門的な科目を学んでいきます。2年次から研究室に配属されます。ゼミは少人数で教員からていねいな指導を受け、自分の研究内容を固めていきます。また、卒業後さらに研究を深めたい場合は、大学院進学も可能です。

現在、高校では社会科の地理（選択）でリモートセンシングの概略を学びますが、2022年度からは高校で「地理総合」（仮称）が必修になり、高校生すべてがこの「地理総合」でリモートセンシングの概略を学べるようになります。

